Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ (m)848914 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 25.01.78 (21) 2565859/23-06

с присоединением заявки № 2565858/ /2565856/06

(23)Приоритет -

Опубликовано 23.07.81. Бюллетень № 27

Дата опубликования описания 23.07.81

(51)M. Ka. P 25 B 11/00

(53) УДК621.515:

:621.57.012. .4(088.8)

(72) Авторы изобретения

В.И. Еременко, А.Г. Личман, В.Н. Шпак и

BCECOIO3HA9

THURSELIAR !

Всесоюзное научно-производственное объединения БЛКОТЕКА "Союзтурбогаз"

(71) Заявитель

(54) ТУРБОДЕТАНДЕР

Изобретение относится к колодильной технике и может быть использовано в качестве источника колода в схемах подготовки природного газа.

Известны трубодетандеры, содержашие корпус с проточной частью, в котором на валу, установленном в подшипниках, расположены компрессорное колесо с разгрузочной полостью и радиальное турбинное колесо с лабиринтными уплотнениями [1].

Недостатками турбодетандеров является то, что эффективная компенсащия осевых усилий возможна только в
узком диапазоне режимов работы, кроме того, высокие значения осевых усилий на границах диапазона рабочих режимов вынуждают конструктивно выбирать диапазон результирующего осевого усилия знакопеременным, наличие
режимов, при которых осевое усилие
близко к нулю, снижает ресурс упорного шарикоподшипника с трехточечным или четыректочечным контактом.

Цель изобретения - разгрузка под-

Указаниая цель достигается тем, что по обе стороны турбинного колеса выполнены дополнительные разгрузочные полостй, ограниченные корпусом и лабиринтными уплотнениями, причем в турбинном колесе выполнены две группы каналов, перекрестно соещиняющие разгрузочные полости за и перед этим колесом с соответствующими участками проточной части, а на входе в компрессорное колесо установлен приемник полного давления, соединенный с разгрузочной полостью этого колеса.

Кроме того, разгрузочная полость, расположенная за турбинным колесом, соединена с проточной частью перед этим колесом посредством канала, снабженного дросселем, а за турбинным колесом выполнена вторая разгрузочная полость, которая соединена с проточной частью перед этим колесом.

9

Ŷ.

На фиг. 1 изображен турбодетандер, общий вид; на фиг. 2 — турбинное ко-лесо с соединением разгрузочной по-лости за колесом с проточной частью; на фиг. 3 — то же, с соединением вто-рой разгрузочной полости за колесом с проточной частью.

Турбодетандер содержит корпус 1, проточную часть 2, вал 3, подшипники 4-6, компрессорное колесо 7 с разгрузочной полостью 8, турбинное колесо 9, сопловой аппарат 10, лабиринтное уплотнение 11-15, разгрузочные полости 16, 17 и 18, группы каналов 19 и 20, выполненные в турбинном колесе 9, приемник 21 полного давления, соединенный трубопроводом 22 с разгрузочной полостью 8, трубопровод 23 с дросселем 24, трубопровод 25.

Турбодетандер работает следующим образом.

Газ поступает через сопловой аппарат 10 на вход колеса 9 турбины, откуда по наклонным каналам 20 поступает в разгрузочную полость 17, образованную поверхностями корпуса 1, вала 3 и лабиринтным уплотнением 14, пройдя колесо 9 турбины, газ поступает на выход турбины и одновременно по каналам 19 поступает во вторую разгрузочную полость 16, образованную поверхностями корпуса 1 и вала 3, лабиринтным уплотнением 13.

С выходом турбины газ поступает на внешнюю часть схемы низкотемператур— 35 ной сепарации и после отделения конденсата поступает во входной тракт компрессора, откуда через приемник 21 полного давления по трубопроводу 22 поступает в разгрузочную полость 46 в, образованную лабиринтным уплотнением 12, корпусом 1, валом 3.

Компрессор, воспринимая мощность, развиваемую турбиной, сообщает энергию газу, производит его сжатие (фиг. 1) 45

Варьируя соотношением гидравлических сопротивлений дросселя 24 и группы каналов 20, можно конструктивно определять диапазон осевых усилий, действующих на вал при различных режимах работы (фиг. 2). в разгрузочную полость 18 (фиг.3).

Технико-экономический эффект применения изобретения определяется за счет снижения эксплуатационных расходов, увеличения межремонтного и технического ресурса и повышения работоспособности упорных подшипников.

Формула изобретения

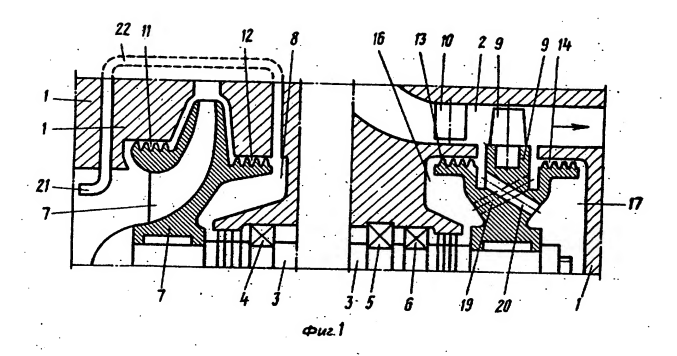
1. Турбодетандер, содержащий корпус с проточной частью, в котором не 15 валу, установленном в подшипниках, расположены компрессорное колесо с разгрузочной полостью и радиальное турбинное колесо с лабиринтными уплотнениями, отличающий ся тем, что, с целью обеспечения разгрузки подшипников от осевых усилий, по обе стороны турбинного колеса выполнены дополнительные разгрузочные полости, ограниченные корпусом и лабиринтными уплотнениями, причем в турбинном колесе выполнены две группы каналов, перекрестно соединяющие разгрузочные полости за и перед этим колесом с соответствующими участками проточной части, а на входе в компрессорное колесо установлен приемник полного давления, соединенный с разгрузочной полостью этого колеса.

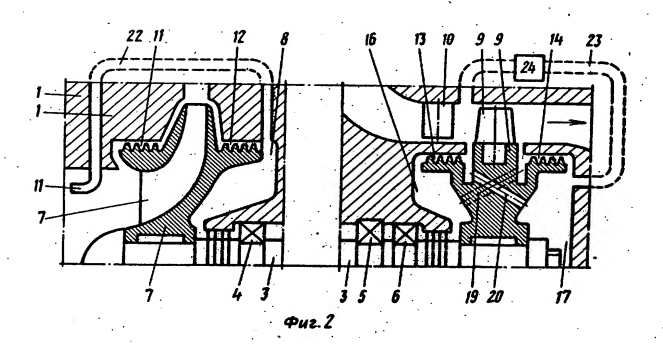
2. Турбодетандер по п.1, о т л ич а ю щ и й с я тем, что разгрузочная полость, расположенная за турбинным колесом, соединена с проточной частью перед этим колесом посредством канала, снабженного дросселем.

3. Турбодетандер по п.1, о т л ич а ю щ и й с я тем, что за турбинным колесом выполнена вторая разгрузочная полость, которая соединена с проточной частью перед этим колесом.

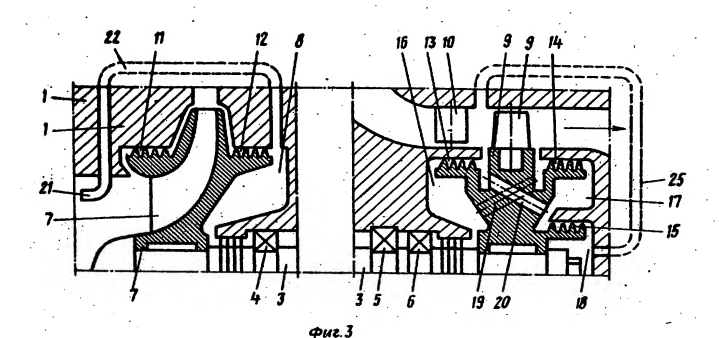
Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе 1. Романов М.Н. и др. Рекомендащии по эксплуатации воздухоохладителей типа ВОП.-"Холодильная техника", 9, 1975, с. 47.





BEST AVAILABLE COPY



Редактор В. Еремеева

Составитель А. Коломейцева Техред Т. Маточка Корректор С. Щомак

3akas 6065/48

Тираж 566

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

BEST AWAILABLE COPY